

## Informação do Produto



### DELFLLEET F380

#### PRODUTO

Delfleet Verniz 2k Du 1001 de Elevado Rendimento	F 380
Delfleet Endurecedor Ms Especial	F 369
Delfleet Diluente Lento	F 371
Delfleet Diluente	F 372
Delfleet Diluente Rápido	F 373



#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Delfleet Verniz 2k Du 1001 de Elevado Rendimento proporciona um brilho excelente quando utilizado como parte de um sistema de camada base/camada transparente (cores sólidas e metalizadas).

O seu acabamento resistente oferece protecção contra graffitis e é resistente às agressões da poluição atmosférica, produtos químicos e fluidos hidráulicos (incluindo Skydrol).

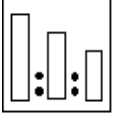
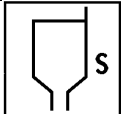



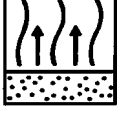


Igualmente útil na redução das marcas de isolamento ao pintar barras multicolores com Delfleet Esmalte de 2 componentes (por ex. Delfleet 350).

#### SELECÇÃO E PREPARAÇÃO DOS SUBSTRATOS


Preparar o substrato da seguinte maneira:	
	O Delfleet Verniz 2k Du 1001 de Elevado Rendimento pode ser aplicado sobre camadas base de Delfleet e Deltron (cores sólidas e metalizadas) após um tempo de secagem mínimo de 20 minutos (a 20°C)
	Ao aplicar sobre Esmalte de 2 componentes Delfleet ou Deltron (cores sólidas), o substrato (esmaltes de 2 componentes) deve ser cuidadosamente reparado e lixado com abrasivo P1000t.



## PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

	Seleção de Endurecedor:	Utilizar apenas o Delfleet Endurecedor Especial MS F369 especialmente concebido com esta finalidade		
		<b>Convencional</b>	<b>Câmara de Pressão</b>	
		F 380	1 vol	1 vol
		F 369	1 vol	1 vol
		Diluyente*	0,5 vol	0,3 vol
	* Escolher o diluyente consoante a temperatura de aplicação e o tamanho do veículo.			
	Seleção do Diluyente:	<b>Temperatura</b>	<b>Diluyente</b>	
		Até 18°C	Diluyente F373	
		18 °-25°C	Diluyente F372	
		Mais de 25°C	Diluyente F371	
<b>Duração da mistura a 20°C -:</b> 1h30 minutos				
	Viscosidade:	14-16 segs.Din4 a 20°C		
	<b>Gradação da pistola:</b>	1,5 – 1,8 mm	1,0 – 1,1 mm	
	Pressão da aplicação:	3 – 4 bars		
	<b>Número de demãos:</b>	2 normais		
	<b>Tempo de secagem a 20°C:</b>	15 minutos		
	<b>Entre demãos</b>	15 minutos		
	<b>Antes de estufagem</b>			
<b>Tempo de secagem:</b> 	<b>de</b>			
	<b>Sem poeiras a 20°C:</b>	30 - 45 minutos		
	<b>Seco ao toque a 20°C</b>	3 horas		
	<b>Completamente seco a 20°C</b>	12 horas (de um dia para o outro) a 20°C		
	<b>Tempo de secagem a 60°C</b>	45 minutos (temperatura do metal)		
	Completamente seco com <b>IV</b> de onda média:	15 minutos		
	Espessura da película completamente seca:	45-55 µ		



	Tempo de cobertura/re-pintura	O Verniz 2K Du 1001 de Elevado Rendimento pode ser coberto ou repintado com transparente durante uma semana sem ser lixado. Após 1 semana é preciso lixar o esmalte transparente antes de adicionar mais demãos.
	Lixagem:	<b>Se necessária</b>
	Cobertura com:	Qualquer esmalte Delfleet 2K Consultar a selecção de endurecedores para esmalte conforme recomendado na descrição do produto

## RENDIMENTO E LIMITAÇÕES

A utilização de equipamento de pulverização HVLP pode aumentar a eficácia de transferência em cerca de 10%, dependendo da marca e do modelo do equipamento utilizados.

As propriedades anti graffiti tornam-se eficazes após 7 dias de cura do revestimento.

## LIMPEZA DO EQUIPAMENTO

Após a utilização, limpar cuidadosamente todo o equipamento com solvente ou com diluente.

O limite máximo da UE para este produto (categoria do produto: IIB.c) pronto a usar é de **840g/l** de COV. O valor limite de COV para este produto pronto a usar é de **840 g/l**. Dependendo do modo de utilização escolhido, o teor em COV real deste produto pronto a usar pode ser inferior ao especificado na Directiva da UE.

## SAÚDE E SEGURANÇA

**Estes produtos destinam-se apenas à pintura profissional**, não estando indicados para outros fins diferentes dos especificados. A informação constante da Ficha Técnica baseia-se nos conhecimentos técnicos e científicos actuais, sendo o utilizador responsável por tomar todas as medidas necessárias para assegurar a adequação do produto ao fim pretendido. Para informação sobre Saúde e Segurança, consultar a Ficha de Segurança, também disponível em:

[http://www.ppg.com/PPG\\_MSDS](http://www.ppg.com/PPG_MSDS)

**Para mais informação, contactar:  
PPG**

PPG Ibérica Sales & Services Refinish  
 Ctra. Gracia-Manresa Km.19.2  
 08191 Rubi (Barcelona)  
 España  
 Tel: +34 93 565 07 98

